

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-14442-aero6-ds-prawy-czarny-p-169646.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tłoczkowy Wilwood 120-14442 Aero6-DS prawy czarny



Cena brutto	<b>3 449,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 804,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-14442-BK</b>

### Opis produktu

Aero6-DS Mocowanie Promieniowe Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk Aero6-DS zapewnia wysoką i stabilną siłę hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja wykorzystuje technologie wyścigowe w korpusie o szerokiej adaptowalności. Mocowanie promieniowe, różne warianty objętości tłoków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" umożliwiają zastosowanie w układach hamulcowych o dużym obciążeniu. Model Aero6-DS jest najnowszym rozwinięciem serii Aero i został wyposażony w specjalne uszczelnienie przeciwpylowe (dust wiper seal), które dodatkowo chroni gniazda tłoków przed kurzem i korozją, umożliwiając stosowanie zacisku w regionach wymagających zabezpieczenia środowiskowego. Korpus zacisków serii Aero wykonywany jest w procesie kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Technologia ta ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu, eliminując naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Efektem jest bardzo wysoka sztywność, skuteczność docisku oraz odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoki Liczba tłoków: 6 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 4,04 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłony przeciwpylowe: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 5,2 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 7,1 Kolory i wykończenie Kolor: czarny Wykończenie: czarna powłoka proszkowa Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: lewa Typ mocowania: promieniowe Specyfikacja Kompatybilność tarcz Szerokość tarczy (in): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,28 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6617 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 5,2 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,62 Średnica tłoka 2 (in): 1,12 Średnica tłoka 3 (in): 1,12 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 4,04 Specyfikacja mocowania Typ mocowania: promieniowe Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT